	 laims	

Appli	cation	1/Con	trol	N	٥.
~PPI	Calloi	170011			υ.

10/764,182

Examiner

CamLinh Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUNDMAN ET AL.

Art Unit

2161

√	Rejected
_	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	,	Destricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim) Date							Cla	Date							1	Cli	aim	Date												
Final	Original	8/21/06										Final	Original																			
ij	Onic	8/2/										ij	Orig										Final	Original								
	1	v				T		Τ	\vdash				51					\neg	┪	\dashv	1			101		+	1	\vdash	\vdash	\Box		\sqcap
	2	v									1		52						\neg	\neg	一	2 3		102	\neg	_	\top	Г		П	\neg	П
	3	v					Г	Г			1		53							\top				103	\neg	\top	t		П			П
	4	v					Г				1		54							\top				104								
	5	٧							\prod		1		55							T		1		105	\neg	7	T				\neg	
	6	٧											56							\top		1.4		106		$\neg \neg$					\neg	
	7	٧									179		57						\Box			1		107				Г	П	П	\neg	
	8	v					L		L		1.4		58											108								
	9	v				_	<u> </u>		L				59]. "		109	_							
	10	v				乚							60											110		\cdot						
	11	٧				L			<u> </u>	L			61							\perp				111								
	12	<u></u>				L			<u> </u>	L			62											112								
	13	v				L	匚	辶	<u> </u>	_			63				\Box	\perp		\perp	┸].		113								
<u></u>	14	v	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	\perp	L	<u> </u>	_			64	Ш						\perp				114	\Box							
<u></u>	15	V				L	乚	lacksquare	L.				65					\perp		\perp	丄			115								
ļ	16	٧	Ш			lacksquare	╙			_			66					_	.		\perp			116		丄			Ш	Ш		
	17	٧				L			Ш	<u> </u>	7		67]		\perp	┸				117								
	18	V					$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	1		68				_	_	_	_	\perp			118								
	19	٧				<u> </u>	L	_		<u> </u>			69	Ш			_	_	_	4		. 3		119					Ш			
	20	٧	Ш			L	ļ	_		<u> </u>			70			_	_	_	_	_				120			L	<u>L</u>	Ш	Ш		
	21	٧	Ш			L_	╙	<u> </u>	Ш	L	- 3		71	Ш		_	_	_		4				121					Ш	Ш		
<u> </u>	22	<u> </u>	Щ			_	╙		L				72			_	_	_	4	_				122	\perp		乚	<u>L</u>		Ш	\Box	
<u></u>	23	٧			_	_	<u> </u>	_	_	_			73	Щ	_	_	_	4	_	1	1	1		123			L		Ш		_	
	24	٧	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_			74			_	_	_	4	4				124	_		┖	<u>L</u>	Ш	\vdash	_	
	25	٧		_		_	ļ	<u> </u>	_	_			75	Ш	_		_	_	_	\bot		, 4		125	_	4	_		Ш	\vdash	_	\Box
	26	٧	-	_		_	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			76	Н	_	-	-		+	+	-			126			-		ш	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	27	٧	-	_	-	⊢		-	<u> </u>	<u> </u>			77	Н	-		-	4		- -		1 1		127		\perp	╄	ļ	Ш	\vdash	\dashv	\dashv
	28 29	V	\vdash		Н	┝	├-	-	_	<u> </u>			78 79	\vdash				\dashv	+	+	+-			128	\dashv	-	1	_	Ш	 		_
	30	v ::	\vdash		Н	\vdash	-	 		<u> </u>			80	Н	\dashv	\dashv	-	-	+	+	+			129		+-	├	⊢	Н	\vdash	ᅴ	\dashv
	31	٧ ٧	\vdash		-	├			H	-			81	Н	\dashv		\dashv	-	╁	+	+	100		130	-	+-	╀╌		Н	\vdash	-	\dashv
<u> </u>	32	v	\vdash	-		├-		┢		-			82	Н			-	-	+	+	┰			131 132			⊢		Н	\vdash	-	\dashv
H	33	•	\dashv	_	-	-	\vdash	⊢	Н	-			83	-	\dashv	\dashv		-	+	+	+	-:		133	-	+	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv	-
	34	\vdash	-	\neg	\dashv	┝	_	-	H	<u> </u>			84	\dashv		-+		\dashv	+	+	+			134		+-	╁	H	\vdash	\vdash	ᆛ	\dashv
-	35			=	\dashv	-	-		\vdash	┝	4		85	Н		\dashv	-	╛	+	╁	+	10		135		╂	+-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
\vdash	36		-	ᅱ	\dashv	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			86	\dashv		\dashv	-	\dashv	+	+	+			136		+-	+-	-	\vdash	-	┥	\dashv
\vdash	37	-		\dashv	\vdash	 	-	\vdash	Н	\vdash			87	\vdash		-	-	\dashv	+	+	+	. 11		137		+	┰		$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv
\Box	38	_	\dashv	\dashv	\vdash	_	\vdash	-	Н	_			88		\dashv	-	\dashv	-+	+	+	+			138	\dashv	+-	╁		\vdash	-	\dashv	ㅓ
	39			\exists	-			 	Н				89	\vdash	\dashv	+	\dashv	+	\dashv	+	+		-	139	\dashv	+	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	ᅱ
\vdash	40		\dashv	ᅥ	\neg		\vdash	1	H				90		一	7	7	\dashv	\dashv	十	+		-+	140	+	+	t		Н	\dashv	\dashv	\dashv
	41			\exists		\vdash	T	Г	М	Т			91		\dashv	一	\dashv	\dashv	十	十	1			141	+	+	T		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\Box	42		\neg					T	\Box				92			\dashv	7	\dashv	\top	+	+-	1 1		142	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
Г	43		T	T	\neg				П				93		\neg	7	7	\dashv	\top	1	\top	*		143	\dashv	+-	 	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	44		\neg										94				\neg	\dashv	\top		1			144	\dashv	十	T		\sqcap	\sqcap	十	\dashv
	45		ヿ	\neg	\neg				П				95			_	7	\dashv	\top	+	\top			145	\top	1	T		\sqcap	\dashv	\dashv	\dashv
	46							\Box	П				96		\neg	\neg	7	\neg	十	T	1			146	\neg	\top	I^-	Г	\sqcap	\dashv	ヿ	ᆨ
	47												97		\neg	\neg	\neg	_	\neg	7				147	1	\top			\sqcap	\dashv	ヿ	ᅥ
	48												98		J					J				148		\top		П	\sqcap	\dashv	\neg	\dashv
	49												99				J	\Box		I	\mathbb{I}^-			149							\dashv	ヿ
	50		[$_{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L					\Box	100	\Box	[\Box			$oxed{oxed}$					150	\Box	T				П	T	П